JP63027405U

Publication Title:
No title available
Abstract:
Abstract not available for JP 63027405
(U)
Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出額公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭63-27405

(3)]	Int,	Cl.⁴		識別記号			庁内整理番号	@ 2	❸公開 昭和63年(1988)2月23日			
	41 32	B 8	13/02 5/26 7/02				C-7149-3B D-7149-3B 7199-4F 6804-4F		套 音請求	未請求	(全	頁)
90考	案 の	名称	使	い捨て	おしめ	の吸力	K体					
					②実	顧	昭61-120835					
					❷出	顖	昭61(1986)8月	6 日				
個考	案	者	池	Ħ	ì	佳 -	一 神奈川県横 究所内	浜市港北区新羽	丁1050番均	也 株式会	社資生	堂研
⑫考	案	者	斉	藤	-	文	子 神奈川県横 究所内	浜市港北区新羽	丁1050番5	也 株式会	会社資生	堂研
⑫考	案	者	П	本	F	基	² 神奈川県横 究所内	浜市港北区新羽町	丁1050番均	也 株式会	社資生	堂研
⑦考	案	者	鈴	木	眞	由身	き 神奈川県横海 ・	兵市港北区新7 四	J1050番均	也 株式会	社資生	堂研
砂出	賏	人	株	式 会	社 資	生堂	東京都中央	区銀座7丁目5番	¥5号			

砂代 理 人 弁理士 竹 内 裕



明細書

1. 考案の名称

使い捨ておしめの吸水体

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- - (2) 横エンボス線が中央エンボス線に対して斜めに延びていることを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の吸水体。
 - (3) 中央エンボス線と横エンボス線との間隔を 側部エンボス線と横エンボス線との間隔より



小さくしたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項又は第2項記載の吸水体。

- (4) 下部パルプ層が格子状のエンボス線を有していることを特徴とする実用新案登録請求の 範囲第1項、第2項又は第3項記載の吸水体。
- 3.考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この考案は、使い捨ておしめの吸水体に関し、 特におしめ上に排泄された水分を吸水体に速やか に拡散させ吸水効率を向上させるようにした吸水 体に関する。

(従来の技術)

従来、不透水性の裏面シートと不識布等からなる透水性の表面シートとの間に、粉砕パルプと高吸水性ポリマーとの組み合わせからなる吸水体を介在させた使い捨ておしめは公知である。

吸水体を構成する粉砕バルプは柔軟性を有し肌とのなじみ性が良好であると共に経済的であり、 又、高吸水性ポリマーは吸水能が大きく吸収した 水分を加圧下でも放出しないという特長を有して



そこで、かかる障害を除去するために種々の工夫が施され、提案されている。その一例は特開昭59-26502号若しくは特開昭61-28003号公報等に開示されているように、吸水体にエンボス加工を施す方法である。

吸水体にエンボス加工を施すことによって、粉砕パルプを部分的に圧縮しその部分の毛細管現象を高めて水分の拡散を助長し、広範囲の高吸収ポリマーで水分の吸収を行わせることが可能となる。



(考案が解決しようとする問題点)

しかるに、従来公知のエンボス加工を施した吸水体ではかかる問題点を解決するにはいまだ充分ではなかったのである。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために、この考案が採上でのとこのでは、中間のな性がリットをがルルで層のでは、なってのでは、カットをは



ス線並びに中央エンボス線と側部エンボス線の間 を幅方向に延びる横エンボス線をもって構成した ことを特徴とする。

(作用)

中央部を長手方向に延びるエンボス線により排泄された水分を吸水体の長手方向に速やかに拡散させ、該中央エンボス線に対して交差して幅方向に延びる複数の横エンボス線によって拡散する水分を吸水体の長手方向に沿って伸びた楕円形状に拡散する。

一方吸水体の側縁に拡散して来た水分は、吸水体の両側縁から若干内側に形成された側部エンボスによって吸水体の長手方向に向かって拡散方向が変えられるため、吸水体の側縁からの水分の漏出が抑止される。

複数の横エンボスは、長手方向に対して直交して形成しても良いが、斜めに形成することによっ、 て、吸水体が斜めに折曲可能となるためおしめの



装着性が向上すると共に、水分の幅方向への拡散 距離が長くなり横エンボスに沿った吸水面積が大 きくなる。

中央エンボスと横エンボスの間隔は、小きい方が中央エンボスから横エンボスへの水分の移動性が向上するので好ましいが、近くなり過ぎると粉砕パルプが硬くなることを考慮すべきである。又、側部エンボスと横エンボスとの間隔は、小きると粉でがいることを考慮すべきである。又ボスとのそれより大きくして横エンボスから側部エンボスへの水分の移動性を適宜抑えることが望ましい。

(考案の効果)

この考案によれば、水分の拡散性が速やかであると共に、吸水体の長手方向に沿って楕円形状に拡散するため、粉砕パルプ及び高吸水性ポリマーが放力である。この積が拡大しめの吸水体の吸水が向上する。この排尿に対応出来るため、物で大きくなり、複数回の排尿に対応出来るため、おしめの取り替え回数が減少すると共に、吸水のサた尿の表面への戻りや浸出性が減少し、肌へのサた尿の表面への戻りや浸出性が減少し、肌へのサ



(実施例)

以下に図面を参照しつつこの考案の好ましい実施例について説明する。図において(1)はこの考案に係る吸水体を適用した使い捨ておしめを示し、従来周知のように乳児の股間に装着するに適した 長さと幅を有し、背部両側にはファスナーテープ



(2)を備える。

おしめ(1)は透水性の表面シート(3)と不透水性の裏面シート(4)との間に吸水体(5)を挟み、表面シート(3)と裏面シート(4)との側縁を接合して吸水体(5)を内包した構造を有し、吸水体(5)の両側部に複数本の弾性ゴム(6)が表面シート(3) 若とれて配設されており、おしめ(1)の両側部に拡縮自在なギャザー(7)を形成する。



望の親水性を有している。

上 下 両 層 (8) (9)の 間 に 位 置 す る 中 間 層 (10)は、 前 記 熱 接 着 性 複 合 繊 維(11)と 非 熱 接 着 性 の 他 の 繊 維(14)とを混合した不織布からなり、加熱すると き 中 間 層 (10)内 の 熱 接 着 性 複 合 繊 維 (11)が 相 互 に 熱 融 着 す る と 共 に 、 隣 接 す る 上 下 両 層(8)(9)の | 熱 接 着 性 複 合 繊 維 (1 1) と 熱 融 着 し 全 体 と し て 一 体 化 す る 。 中 間 層 (10)内 の 他 の 繊 維 (14)は 熱 接 着 性 複合 繊維(11)の 熱 融 着 時 に こ れ ら と 熱 融 着 し な い 繊維、例えばポリプロピレンからなる。中間層(10) は粗水性であると共にウエットバックを防止する ために出来るだけ嵩高であることが好ましい。こ の 為 、 他 の 繊 維 (14) を 例 え ば 80% 、 熱 接 着 性 複 合 繊 維 (11)を 20% と し て 他 の 繊 維 (14)の 量 を 多 く す ると共に熱接着性複合繊維(11)を2デニールとす るとこれより太い3デニールの機維を用いる。又、 表面シート(3)は軽いことが好ましく、例えば上 下 両 層 (8)(9)は $7 g/m^2$ 、 中 間 層 (10)を $16 g/m^2$ と する30g/m2が適当である。

尚、12ヶ月未満の排尿量の少ない乳児用のおし

めの場合には、下層(9)を省略し上層(8)と中間 層(10)のみで表面シート(3)を構成しても良い。

表面シート(3)上に排泄された尿は速やかに表面シート(3)を通過して表面シート(3)に隣接する吸水体(5)に到達する。表面シート(3)の内側に位置する親水性の下層(9)の存在により移動して来な分を速やかに吸水体(5)に移すと同時に、粗水性の中間層(10)によって表面への水分の戻りを良好に阻止する。かくして、表面シート(3)の上面は湿気が少なく肌に対してサラット感を与えることが出来る。

裏面シート(4)はおしめの裏面への水分の漏出 を防止するためのものであって、合成ゴム系若し くはポリエチレンの引き裂き強度の大きいフィル ムからなる。

吸水体(5)は2層のマット状の粉砕パルプ層(15)(16)と、該粉砕パルプ層(15)(16)の間にサンドイッチ状に挟まれた髙吸水性ポリマー層(17)からなる。パルプ及び高吸水性ポリマーはこの種製品に従来用いられているものを適宜選択して使用可能であ



り、特に限定されるものではない。表面シート(3) に 隣 接 す る 上 部 パ ル プ 層 (15)は 、 そ の 上 面 に 積 層 された吸水紙(18)と共に、プレス部と非プレス部 とからなるエンボス加工が施され一体化される。 該 エン ボス 加 工 に よっ て 形 成 さ れるプレス 部 は、 吸水体(5)の中央部を長手方向に沿って延びる中 央 エ ン ボ ス 線 (19)と 吸 水 体 (5)の 両 側 部 を 中 央 エ ン ボ ス 線 (19)と 並 行 に 延 ぴ る 側 部 エ ン ボ ス 線 (20) 並 ぴ に 両 エ ン ボ ス 線(19)(20)の 間 を 吸 水 体(5)の 幅 方 向 に 延 び る 横 エ ン ボ ス 線 (21) と か ら な る 。 エ ン ボ ス 線 部 分 に お い て 上 部 パ ル プ 層 (15)は 永 久 的 に圧縮され、パルプ繊維が密になるため、毛細管 現象が大きくなって水分の流動性が非プレス部に 比 ベ て 髙 く な る 。 こ の 結 果 、 上 部 パ ル プ 層 (15)に 排 泄 さ れ た 水 分 は エ ン ボ ス 線 部 分 で 速 や か に 下 方 の 高 吸 水 性 ポ リ マ ー 層 (17)に 移 動 す る と 共 に 、 エ ンボス線に沿って水平方向へ移動して行く。

横エンボス線(21)は、中央エンボス線(19)と側部エンボス線(20)の間の非プレス部に等間隔に複数形成され、且中央エンボス線(19)に対して45°

逐型

の角度に形成される。 横エンボス線 (21)と中央エンボス線 (19)とは接近して形成され、中央エンボス線 (21)への水分の移行を速やかに行う。又、横エンボス線 (21)と側部エンボス線 (21)との間隔は、前記横エンボス線 (21)と中央エンボス線 (19)との間のそれより若干広く形成され、横エンボス線 (21)から側部エンボス線 (20)なれ、横エンボス線 (21)から側部エンボス線 (20)への水分の移行を抑制している。 尚、横エンボス線 (20)への水分の移行を抑制している。 尚、 横エンボス線 (21)と中央エンボス線 (19)の間隔が近くなりまると、バルプ層 (15)が硬くなり装着感が悪くなるので、適宜間隔を取るものとする。

かくして、吸水体(5)の中央部に排泄された水分は、中央エス線(19)部分において垂直に移動し、高吸水性ポリマー層(17)に吸水体(5)の時に中央エス線(19)に沿って吸水体(5)のの長いボスを動した水分は、パルプの非プレスに下が出てで、中央エス線(19)に拡散する横エンボス線(21)に移り、該横エンボス線(21)に沿って吸水体(5)の幅方向へ拡散する。



かくして、吸水体(5)の中央部に排泄された水分は吸水体(5)の良手方向に沿って伸びた楕円形状に拡散し、吸水体(5)の全体に広く拡散する。かかる本考案の吸水体(5)の水分の拡散効率を3の吸水体と比較したるころが、第2倍以上の拡散性を示するのに比べて、約2倍以上の拡散性を示するのに比べて、約2倍以上の拡散性が良好であった。

横エンボス線(21)に沿って吸水体(5)の幅方向に拡散した水分が側部エンボス線(20)に到達すると、該側部エンボス線(20)に沿って吸水体(5)の長手方向に移動するため、吸水体(5)の側端からの漏出が抑制され、おしめの側部からの水分の漏れ出しが防止される。

横エンボス線(21)は、図示の中央エンボス線(19)に対して斜めではなく、直交して形成しても良いが、おしめの装着性の向上並びに水分の楕円形状の拡散を考慮した場合、斜めの方が好ましい。

又、中央エンボス線(19)、横エンボス線(21)並



びに側部エンボス線(20)は第6図の形状に限定されるものではなく、第9~12図に示す種々の形状に形成しても良い。

下層パルプ(16)の下面には、吸水体(5)全体の 強度を高め、且下層パルプ(16)における水分の移動性を考慮して、好ましくは第7図に示すような 格子状のエンボス加工を施す。

装着時の股部への当たりを良好にするだったの当たりである。 第1図に示すようにおしめの面側部を若干いるが、 が13~15図に示すように、吸水体(5)の側縁中央 部位と間隔を存して位置するその側部をえばれた 引き寄せて接着しめのような構造になりお出来が がは第13図に示す長がに形成することが出来が は第13図に示す長がに形成することが出来が は第13図に示す長がに表面シート(3)並びに裏面シート(4)の形状 1 図のそれに比べて単純となるため、 便さがもたらされる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

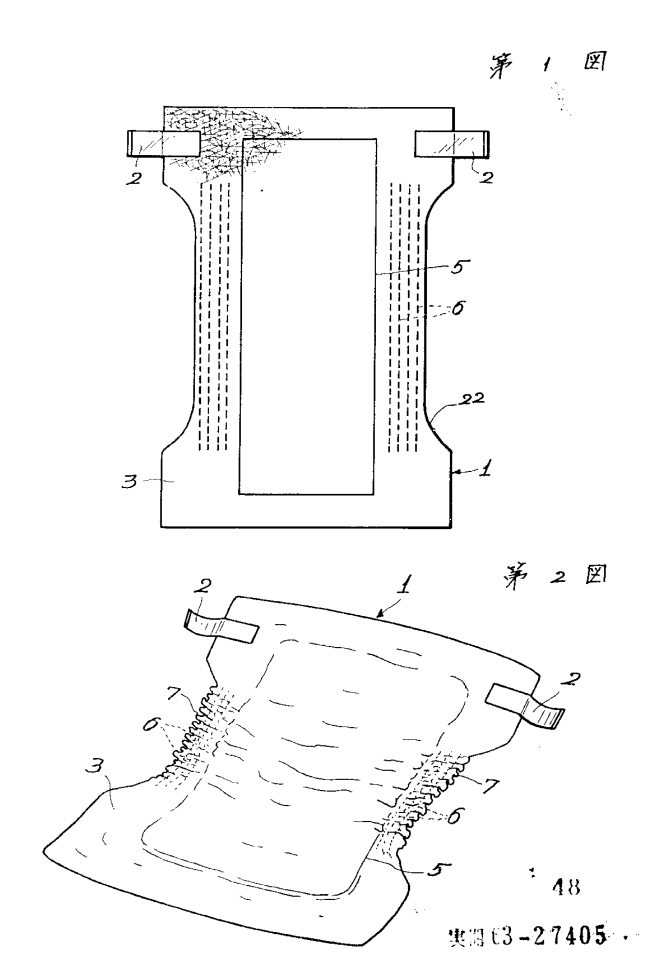
第1図はこの考案に係るおしめの平面図、第2

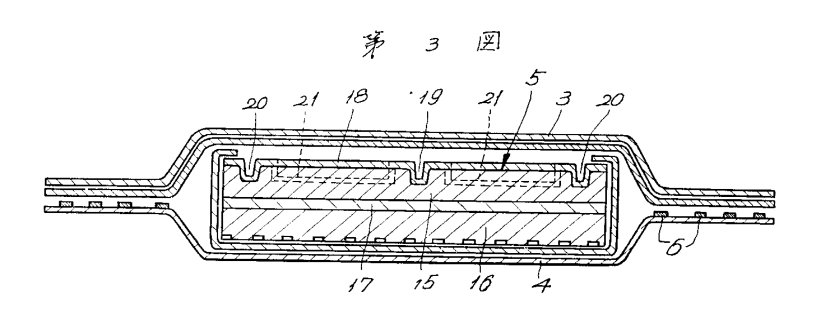


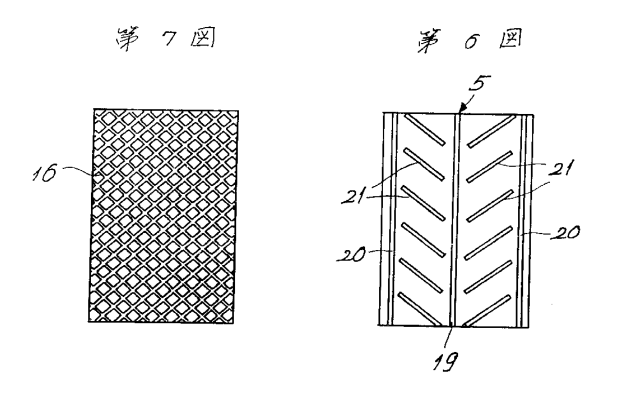
図は同斜視図、第3図は断面図、第4図は表面シ ートの平面図、第5図は同一部の拡大断面図、第 6 図は吸水体の平面図、第7 図は同裏面図、第8 図は吸水体の拡散効果を示す図表、第9~12図は 吸水体の平面に形成されるエンボスの変形例を示 す図、第13~14図はこの考案に係るおしめの世界 変形を示す平面図、第15図は同斜視図である。

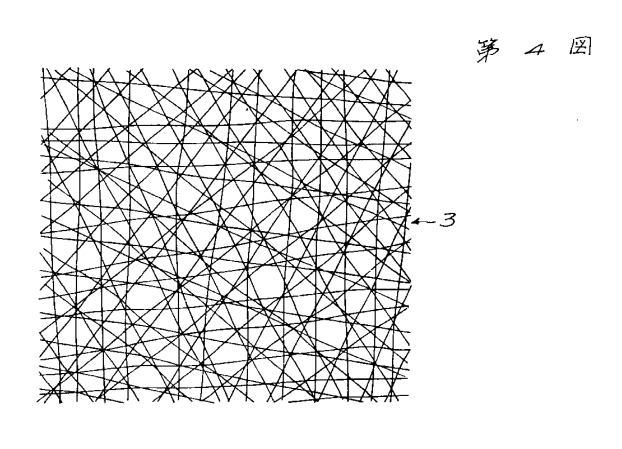


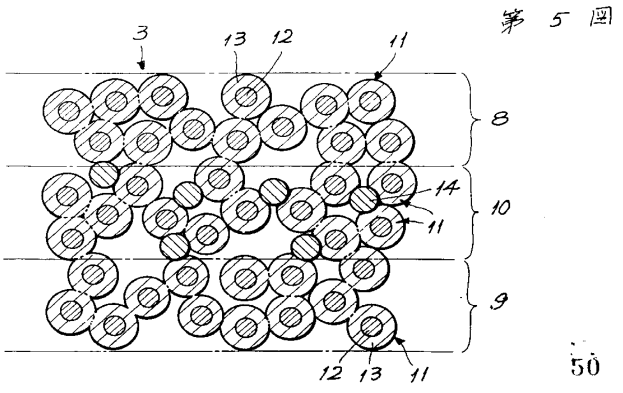
- (1)…おしめ
- (2)… ファスナーテープ
- (3)… 表面シート (4)… 裏面シート
- (5) … 吸水体
- (6)… 弾 性 ゴ ム
- (7)…ギャザー
- (8)…上 層
- (9)…下 層
- (10)… 中間層
- (11) … 熱接着性複合繊維
- (12)… 髙 融 点 成 分 (13)… 低 融 点 成 分
- (14)… 非熱接着性の他の繊維
- (15)(16)… パルプ層 (17)… 髙吸水性ポリマー層
- (18)… 吸水紙
- (19)… 中 央 エ ン ボ ス 線
- (20)… 側部エンボス線(21)… 横エンボス線
- (22)… えぐり部

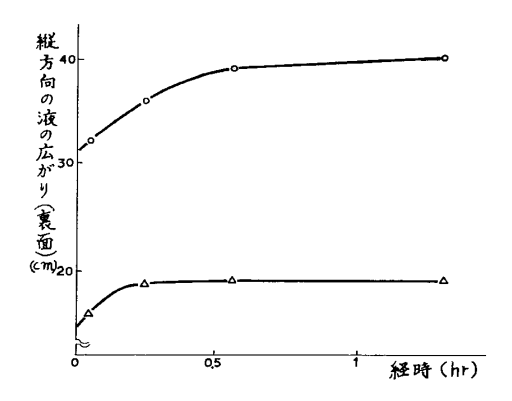


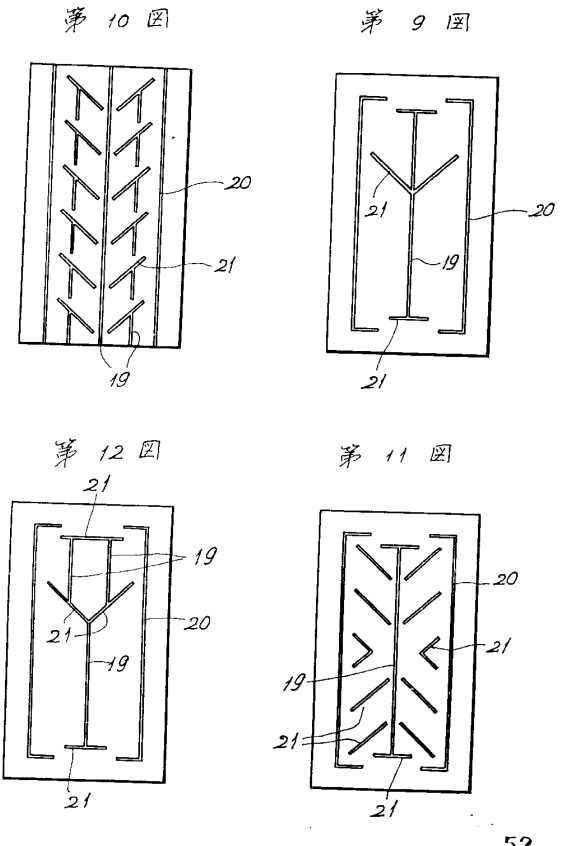




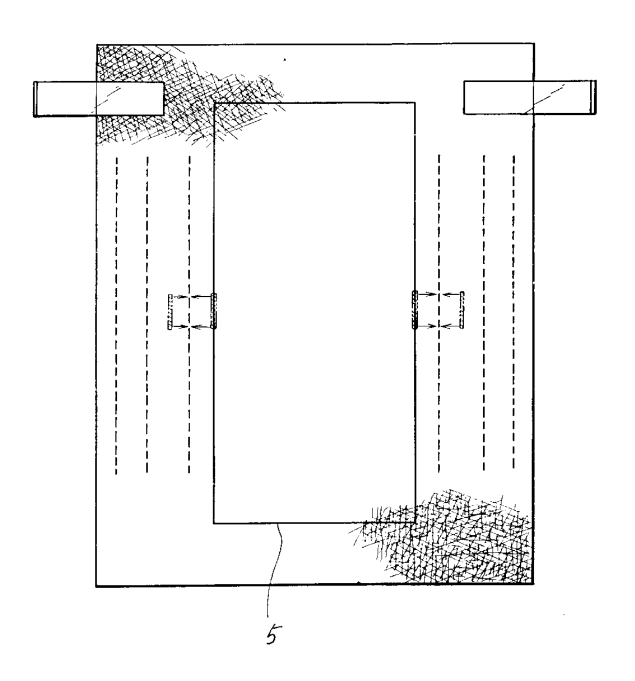






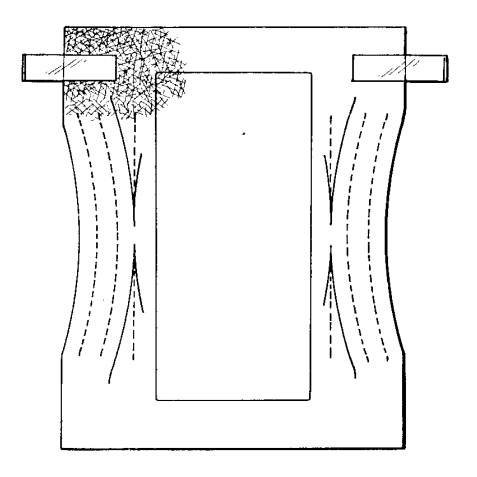


第 13 図



53 ,

第 14 図



第 15 図

